

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE BEPUBLIK AMT FOR ERFINDUNGS- UND PATENTIVESEN

PATEMTSCHRIFT 150 360

Wirtschaftspatent Enolit gamäß § 6 Absetz 1 das Änderungsyssetzes zum Potontgesotz

In der vom Anmelder eingereichten Posseng veröffentlicht

int, CL³
1) 150 360 (44) 26.08.81 3(51) F 04 C 29/02

1) WP F 04 C / 220 812 (22) 30.04.80

9 Seiten

¹⁾ siehe (72)

²⁾ Prockat, Dieter, Dipl.-Ing.; Jäkel, Kerstin; Eggert, Manuela; Schmidt, Heidi; Reso, Anne; Reichelt, Ulrich, DD

³⁾ siehe (72)

⁴⁾ Ullrich Scheffler, VEB Kühlautomat, ES, 1197 Berlin, Segelfliegerdamm 1-45

⁴⁾ Schraubenverdichteraggregat

⁷⁾ Das Anwendungsgebiet der Erfindung betrifft ein mit einspritzung arbeitendes Schraubenverdichteraggregat. Ziel der findung ist es, den zur Abführung der Verdichtungswärme forderlichen Aufwand an Zusatzeinrichtungen und ihren Raum und terialbedarf entscheidend zu senken. Aufgabe der Erfindung ist es, n Transport der Verdichtungswärme vom Arbeitsmedium an ein hlmedium zu intensivieren und den so verbesserten Verdichter durch mbination mit einem hocheffektiven Ölabscheider zu einem mpakten Aggregat zu vervollständigen. Dazu wird ein mit üssigkeitseinspritzung arbeitender Verdichter, der mit einem hlmantel versehen ist, verwendet. Kühlmantel und Ölsystem sind llständig gegeneinander abgeschlossen, und im Kühlmantel ist ein ch vom Injektionsöl unterscheidendes Medium mit diesem gegenüber sentlich besseren den Wärmeübergang charakterisierenden offeigenschaften angeordnet.

Berlin, den 21.4.1980

Erfinder: Dieter Prockat Heidi Schmidt Ulrich Reichelt

Anne Reso

Menuela Eggert Kerstin Jäkel

Z .- Bevollmächtigter: Ullrich Scheffler, Patent-Ing.

220612 - 4-

Titel der Erfindung Schraubenverdichteraggregat

Anwendungsgebiet der Erfindung Das Anwendungsgebiet der Erfindung betrifft ein mit Oleinspritzung arbeitendes Schraubenverdichteraggregat.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen In bekannten Anlagen wird das eingespritzte Öl dem Arbeitsmedium nach dessen Verdichtung wieder entzogen, gekühlt und dann erneut in den Verdichter eingespritzt. Es sind dazu Ölabscheider und Ölkühler erforderlich. Das Öl muß zur Gewährleistung der Schmierung der bewegten Teile und der Abdichtung der Spalte eine bestimmte Viskosität aufweisen, die jedoch die Voraussetzungen für den Wärmeübergang im Ölkühler verschlechtert. Es sind also große und kostenaufwerdige Ölkühler erforderlich. Bei Kältemittelverdichtern wurde deshalb vorgeschlagen, den Ölkühler entfallen zu lassen und flüssiges Kältemittel in den Verdichter einzuspritzen. Die Einspritzung erfolgt an einer Stelle des Verdichters, an der der Druck kleiner ist als der Enddruck. Des eingespritzte flüssige Kältemittel nimmt einen Teil der Verdichtungswärme auf und verdampft dadurch. So wird zwar die Verdichtungsendtemperatur

~ 2 -

gesenkt, gleichzeitig erhöht sich aber der Antriebsleistungsbedarf, da der entstehende Kältemitteldampf zusätzlich verdichtet werden muß.

Zur Verbesserung der Kühlwirkung wurde vorgeschlagen, das Verdichtergehäuse mit Hohlräumen zu versehen, in denen die zur Binspritzung vorgesehene Flüssigkeit entlangströmt. Der hierdurch eintretende Kühleffekt ist jedoch wegen der zur Schmierung und Abdichtung erforderlichen Zähigkeit dieser Flüssigkeit, in der Hauptsache Öl, die den Wärmeübergang stark becinträchtigt, sehr gering. Außerdem bleibt die Notwendigkeit bestehen, die von der Flüssigkeit entnommene Wärmemenge durch besondere Kühler, vorzugsweise Ölkühler, abzuführen, um die Wärmeaufnahme der Flüssigkeit wieder herzustellen. Derartige Verdichterkonstruktionen haben sich deshalb nicht in die Praxis eingeführt. Ahnliche Kühlmäntel werden auch an Verdichtern angeordnet, die ohne Zusatz von Flüssigkeit zum Arbeitsmedium betrieben werden. Dadurch kann lediglich eine Überhitzung der Bauteile des Verdichters vermieden werden. Eine Kühlung des Arbeitsmediums während der Verdichtung ist dadurch jedoch nicht möglich, und der Effekt der Abdichtung und Schmierung tritt nicht auf. Solche Maschinen gestatten daher nur kleine Druckverhältnisse bei der Verdichtung.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, den zur Abführung der Verdichtungswärme erforderlichen Aufwand an Zusatzeinrichtungen und ihren Raum und Materialbedarf entscheidend zu senken.

Wesen der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es, den Transport der Verdichtungswärme vom Arbeitsmedium an ein Kühlmedium zu intensivieren
und den so verbesserten Verdichter durch Kombination mit
einem hocheffektiven Ölabscheider zu einem kompakten Aggregat zu vervollständigen.

-) -

Dazu wird ein mit Flüssigkeitseinspritzung arbeitender Verdichter, der mit einem Kühlmantel versehen ist, verwendet. Im Gegensatz zum Stand der Technik worden dem Kühlmantel und dem Arbeitsraum unterschiedliche Flüssigkeiten zugeführt, wobei im Kühlmantel eine Flüssigkeit mit guten Wärmeübergangseigenschaften verwandet wird, während im Arbeitsraum eine Flüssigkeit mit guten Dicht- und Schmiereigenschaften verwendet wird, die in einem unmittelbar am Verdichter angeordneten, von einem der Rotoren angetriebenen Rationsabscheider vom verdichteten Arbeitsmedium getrennt und dem Arbeitsraum erneut zugeführt wird.

Für den Wärmeübergang zwischen Verdichterwand und Kühlmedium sind die Stoffeigenschaften des Kühlmediums und die Temperaturdifferenz zwischen beiden entscheidend. Wird Wasser als Kühlmedium verwendet, dann ist die Wärmeübergengszahl wegen der günstigen Stoffeigenschaften etwa zehnmal größer als auf der Ölseite des Ölkühlers.

Um die Verdichtungswärme über einen Ölkühler abzuführen, muß das Öl relativ kühl in den Verdichter eingespritzt werden, so daß die mittlere Temperaturdifferenz zwischen Öl und Kühlwasser im Ölkühler niedrig ist. Wird der Verdichter direkt gekühlt, dann entspricht die Verdichterwandtemperatur der zulässigen Höchsttemperatur der Verdichterbauteile, und die nutzbare Temperaturdifferenz wird etwa doppelt so groß wie bei der Verwendung eines Ölkühlers.

Zur Wärmeübertragung ist daher bei drekter Kühlung durch einen wasserdurchströmten Kühlmantel nur etwa 1/20 der Fläche erforderlich, die bei Verwendung eines Ölkühlers nötig wäre. Eine solche Oberfläche ist am Verdichter vorhanden, so daß der Ölkühler entfallen kann.

Durch den direkten Anbau des Rotationsölabscheiders entfallen sämtliche Verbindungsleitungen, und der Abscheidebehälter kann mit minimalem Materialaufwand hergestellt werden. Durch die intensive Abscheidewirkung des Rotationsabscheiders werden Bauaufwand und Platzbedarf stark verringert.

Ausführungsbeispiel

Das Öl wird durch die Bohrung 1 in den Saugraum 2 eingespritzt. Der Saugraum 2 ist mit dem nicht dargestellten Ansaugstutzen des Verdichters verbunden. Während der Verdichtung erwärmt sich das Arbeitsmedium. Binen Teil der Verdichtungswärme gibt es an die Oberfläche der den Arbeitsraum umgebenden Bauteile, der Rotoren 4 und des Gehäuses 3, 7 ab. Ein anderer, wesentlich größerer Teil wird von dem im Verdichter befindlichen Öl aufgenommen, das durch die Bewegung der Rotoren 4 und die im Verdichter vorliegenden Gasströmungen sehr fein verteilt wird. Das erwärmte Öl wird durch die Drehbewegung der Rotoren 4 an die Gehäusewand geschleudert und bildet hier eine dünne Schicht, die durch die eng am Gehäuse entlangbewegten Rotorzahnköpfe ständig stark bewegt wird. Hierdurch kann sich die durch die Ölzähigkeit bedingte Temperaturgrenzschicht nicht ausbilden, und es findet ein intensiver Warmeaustausch statt. Das gleiche gilt auch für die Oberflächen der Rotoren 4. Durch diesen intensiven gegenseitigen Wärmeaustausch treten zwischen Arbeitsmedium. Öl und Verdichterbauteilen nur sehr geringe Temperaturunterschiede auf, die auch dann nicht wesentlich vergrößert werden, wenn das Gehäuse stark gekühlt wird. Dadurch ist es möglich, des sonst dem Ölkühler zugeführte Kühlwasser durch den Kühlmantel 5 des Verdichters zu leiten und einen so großen Teil der Verdichtungswärme unmittelbar am Verdichter abzuführen, daß dessen Betriebssicherheit auch bei hohem Druckverhältnis der Verdichtung ohne den sonst üblichen Ölkühler erhalten bleibt. Bei der Verdichtung von Sicherheitskältemitteln, die stark öllöslich sind, kann sich durch eine zu starke Kühlung eine große Kältemittelmenge im Öl lösen, die denn über die Bohrung 1 wieder in den Verdichter gelangt, dort infolge des geringen Druckes ausdampft und erneut verdichtet werden muß, wodurch der Wirkungsgrad des Verdichters sinkt. Um das zu verhindern, ist eine genügend hohe Verdichtungsendtemperatur zu sichern.

- 5 -

Das kann durch Abstimmung der Größe der Kühlfläche, Beschichtung der Kühlfläche mit isolierenden Stoffen, zum Beispiel Plasten, oder durch Drosselung des Kühlmittelstromes über ein thermostatisches Ventil, das von der Emstemperatur gesteuert wird, geschehen.

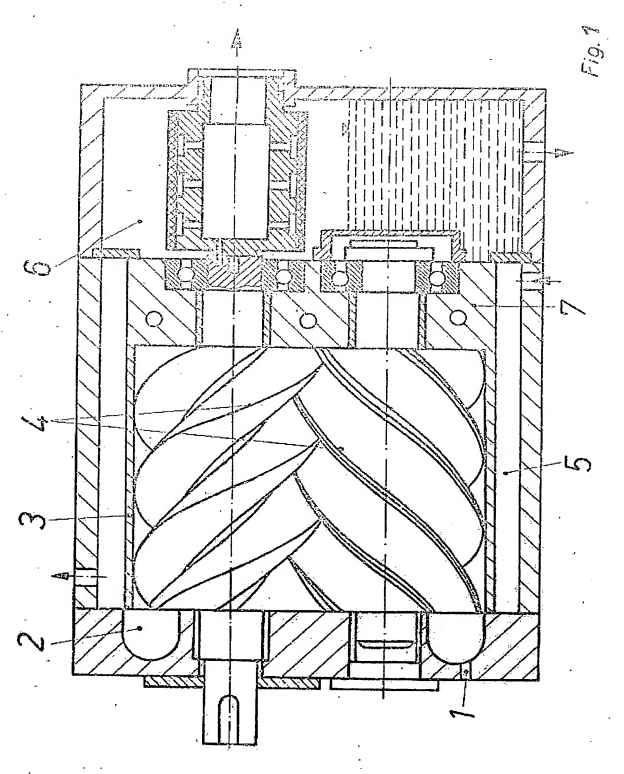
Steht kein Kühlwasser zur Verfügung, dann kann zum Beispiel für luftgekühlte Kälteanlagen eine Anordnung nach Figur 2 verwendet werden. Der Kühlmantel 5 des Verdichters 8 ist über des Fallrohr 9 mit dem Kondensatorraum des Kondensators 10 verbunden. Im Kühlmantel 5 verdampft das Kondensat, das hier als Kühlmittel dient, infolge der wesentlich über der Kondensationstemperatur liegenden Wandtemperatur. Der Dampf steigt über eine gesenderte Leitung 11 oder durch das Fallrohr 9 wieder in den Kondensator 10 auf und wird hier erneut kondensiert. Auch hier ist durch den bei der Verdampfung sehr intensiven Wärmeübergang eine gute Kühlung des Verdichters 8 gesichert.

Diese Anordnung kann auch beim Vorliegen aggressiven Kühlwassers verwendet werden, um Korrosionsschäden zu vermeiden. An der Druckseite des Verdichters 8 ist ein Rotationsölabscheider angeordnet. In einem Behälter 6, in dem der in der Hochdruckendward 7 des Gehäuses 3 verlaufende in der Figur 1 nicht dergestellte Auslaßkanal mündet, befindet sich eine mit einem porösen Körper umwickelte und mit radialen Bohrungen versehene Hohlwelle, die mit einem der Rotoren 4 drehfest verbunden ist. Das verdichtete Arbeitsmedium durchströmt den porösen Körper und gelangt über die radialen Bohrungen in den Innenraum der Hohlwelle, von wo aus es dann axial in die Druckleitung austritt. Das Ol wird an dem porösen Körper abgeschieden, infolge der Drehung der Hohlwelle nach außen abgeschleudert und gelangt so in den unter der Hohlwelle gelegenen Ölsumpf. Von dort aus wird das Öl über eine Leitung und die Bohrung 1 erneut in den Saugraum 2 eingespritzt.

Erfindungsanspruch

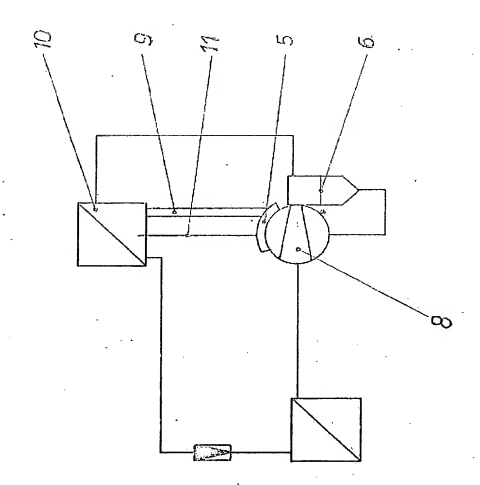
- 1. Schraubenverdichteraggregat mit einem Schraubenverdichter, in den zum Zwecke der Kühlung, Schmierung und Dichtung Öleingespritzt wird und der mit einem Kühlmantel versehen ist, gekennzelchen ist, gekennzelchen dad urch, daß Kühlmantel und Ölsystem vollständig gegeneinender abgeschlossen sind und im Kühlmantel ein sich vom Injektions- öl unterscheidendes Medium mit diesem gegenüber wesentlich besseren den Wärmeübergang charakterisierenden Stoffeigenschaften angeordnet ist und unmittelbar am Verdichter ein von einem der Rotoren angetriebener Rotationsölabscheider angeordnet ist.
- 2. Schraubenverdichteraggregat nach Punkt 1, besonders für die Kältemittelverdichtung, gekennzeich net dadurch, daß mindestens eine Rohrleitung zwischen dem Kühlmantel des Verdichters und dem Kondensator angeordnet ist.
- 3. Schraubenverdichteraggregat nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß in der Ab-bzw.
 Zuleitung des Kühlmediums ein Thermostatventil angeordnet
 ist, dessen Fühler sich im Ölsumpf des Abscheiders oder
 in der Druckleitung befindet.

Hierzu 2 Selten Zeichnungen



...





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
Blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.